INDEX OF CLAIMS

~	Rejected		N.	Interference
=	Allowed		Α	Appeal
-	(Through numeral) Canceled' Restricted	•	0	Objected

		<u>.</u>	-	.					·	• .			Cle	im l					Dal	в						Cla	im	_,_			[Date	,	_
T T	-1-	_	_	τ-	7	ate	_		_	_	М	,	1		П	Т	1			•					ļ		핗			- 1	- 1	-		
3		- 1	1	1	1	- 1	1	1				ľ		Original		- 1	- 1	İ		1	l					Final	Original		١	- 1	- 1	ŀ		l
5	١.		١.		1	.	ı	·		٠			Final	£		1	- [l	1	H		Œ	စ်	.]_	\perp					L
×	<u>.</u>			L				_	_		_		Lu.	_	\vdash		1	_			-	1	1.				101	\neg						ſ
i				ŀ			1			_	_		_	61						┝	-	┢	╁┈			-	102	7	7		\neg	$\overline{}$	1	Ī
2				1,	7	T			_	Г			_	52						-	 	-	┨—	-		┝┷	103	十	7		_		<u> </u>	t
	্ব		-	†	+	7				Γ	1	ŀ		63								ļ.,	┼-				104	-	-1	ᅴ	-			ł
	-11			╁		+	ᅥ	-	_		1.			54					 _ _	_	<u> </u>	1-	 	_		<u> </u>	105	-+			\dashv			ł
#-				╁		┪	-	-		-	1	ĺ		55					_	<u>ا</u> نا	 	L	ļ	<u> </u>		-	1	-						1
6	بالنعا	: ; •	-	╌	-	-+	-	-	_	ŀ÷	 	Ì		66		7			Ŀ			_		_		<u> </u>	108	-		-		-		4
9	نائ		 	4-	4	-		-				1	-	57					Г		Ŀ	_	_			<u> </u>	107	_						4
7	ك.	-	 	1	4	-	-	_	_	 −	-	1	-	58					1	1	T	Π		<u> </u>		L	108	_	_	_	_	_	_	4
8 .		-	_	_	4	_	٠	Ш	_	 -	 	1	1-		-	-	_		⇈	1	1	Τ	T	Γ		_	109	\sqcup	_					_
9	\cdot	<u> </u>	·	_		\perp			i.	! _	 	ł	-	58	-		-	-	1-	1	1	1	1	Γ			110		٠				_	
Ø.			1	1			_			1_	<u> </u>	Į	1-	61			-	-	╂╌		十	†	1		Ì	Г	111					_		
Q (1)					$oldsymbol{\mathbb{J}}$		•		_	1_	4-		-	62			 	-	1-	1	†	†	7	1	١		112				<u> </u>		_	
Ž	7		Γ	T				_	L	1_	1_		-			-	-	-	1-	1-	1-	†	十	1	١		113	\Box			·		Ŀ	
3	7	٠.	1	7	_1		·	<u>l</u> .	L	1	4-	1	1-	63		 	-	-	+-	-	1	1-	十	1	1		114						L	_
4	7		1	T	\neg				L	L	1	1	1_	64	_	 	-	-	1-	1-	1-	+	十	1	1	1	115		·			Γ	L	_
5	╗	<u> </u>	1	7	7		,				L]	<u>_</u>	65		 	-	-	-	+-	1-	+		1-	1		116		•	_	Γ			•
6	7	-	+	7	1	\Box	_	T	Γ	Τ] .		66		1_	1-	 	+	1-	4-	+	+	╁╌	1	1	117			T	1	1	1.	
7.		-	╁╴	+	\neg		_	T	1	7		7		67		_	Ŀ	1	<u> </u>	4-	-	4-		┨	╎ .	-	118			 -		1	\vdash	-
4		۳	╁╌	+	-1	_	-	1	1	1	1	7		68	3	<u></u>	_	1_	1_	4-	4-	+-		+-	┨.	\vdash	119	\vdash	╌	1-	1	1	T	-
19	-	-	╁	+	-		H	十	1	1	7	1 .		- 69	9	1_	L	1_	1_	4_	4	4		4-	-	-	120	-		 -	-	+	1	-
켓	٠	<u> </u>	4-	+	-		-	+-	╁╌	+	1	1		7	0	Π	Τ	1	1	1				1	1	_		<u> </u>		- -	┼		╁╾	_
ळ	. :	<u> </u>	12	4	_		_	 -	 	-	+-	-{	-	7		1	1	1-	7	7	7].		1	_	121	_	 _	 -	-	-	╁	_
21	<u></u>	انا	1_	4	_		-	4-	4-	+	- -	-	-	7		1	1	1	Τ	7	Τ.	1	\perp	_	1	L	122		! —	 	┼-	-	╁	_
22	· · ·	L	1	\perp	_		Ļ	4-	4-	4		-	-	17		1-	1	+	1	7	7	4	\Box	·]_	<u>.</u>].	L	. 123		ļ	╀-	╁	+-	╀	_
23	<u> </u>	L	1.	\sqcup	_		Ļ	1	4-			4	· -	+		1	+	1	7	7	7.					_	124	-	١	╁	+-	+-	╁	-
24	;; ;;	1_	_ _	_		<u> </u> :	Ŀ	4-	╁	╀	- -	-{	-	7		1-	1	1.	1		\neg	٦.]	Ŀ	125		├	4-	4-	╁	╁╌	-
25)	7	<u> </u>	١.				4-	4-	4-	4	+	-	ŀ	17		+-	╅	1	7	7	7	\exists	\Box	<u> </u>]	_	. 120		 _	+-	╁	-	+-	_
26 26	1	1	Ϊ.		·_	<u>.</u>	↓_	1_	- -		- -	+	· -	17		╅	+	+	7	\top	7	7		Ŀ	_		127		1	1-	+-	-	+-	_
27		1	_	Ŀ	·	<u> </u>	4-	4-	4	4	- -	\exists	-	+		+		+	7	7	7	\top		\mathbb{L}		١.	12		 	4-	4-	 -	+-	_
28		1	<u>.1</u> .		Ŀ	<u> </u>	1.	4-	4-	4	- -	4			0	- -	+-	1	7	7	7	7		\neg]	L	12		1_	4_	+	+-	+	_
29	1	\mathbf{I}	:-		• •	Ŀ	1.	١.		4	4-	4	-		30		+-	╅	┪	十	7	7	7	\top	η.	L	13	<u> 인</u> .	1	1	4	4-	4-	-
30	F :	Τ.	\exists			1		1	4	4	4	4	· }-	_	B1		+	+	十	十	7	\neg	7	7	٦.	\cdot	13		ناـ	1			- -	_
31	1	T		_,	<u> </u>	1.	1	_[:	1	4	_ -	4	٠ -			- -			+	1	+	7	\neg	丁	7	_ F	. 13	2_	<u>.</u>	\perp		4	4	_
		7	-{			1_		١.	1	_		그:	-		B2	-}-	╬	+		十	+	_	\dashv	. -	٦.		13	3	L			4	٦,	
32 33		1	コ		1	7			\perp	\sqcup	_ _	_	ļ.		83		-}-	-	-+		+	ᅴ		士	<u> </u>		15	4_		╝	_ _	= =	4	=
	È	#	\exists	\equiv	=	=		=	\pm	∄	#	#	=	=	84 85	=	≢	#	=	=	=	==	\equiv	7	7	7	13		1		1			_
	18	1	=		Τ	T	T	J	\Box			1				┛.	4	4	-	+	-+	-	 - 	十	7	. t		6 :]		\perp	1	\perp	_
136		1	7		1	T	T	T	T		\Box				86	4	4	4		-+		_	┝┤	+	-	•		37	T	T		1	丄	_
37			\dashv	_	†-	1	7	_	7		П	_]	l		<u> </u>		4	4	_	_	-			+		1		3В	1	1	1		Ŀ	
100		;	-		+	+	+	7	\dashv		\Box	\neg	ſ		88		_	_	_	_					- .,	ł		39	:1	7	丁		_T	_
38	;}-	+		7	+	4-	+	+	7			\neg			89		\bot			\dashv	\dashv				-1	}		10	+			\neg		
123	-			-	1	+	7	\dashv	\neg			\neg	l	\cdot	90	\neg							_						+	+	+	1	7	-
		4	<u>.</u>	-		4-	-1		\dashv	``	-		- 1		91	寸	\neg						L		ᆜ.			41	4	+	+	╬	士	-
4		\bot		<u>_</u>	4.	4	4	_}	_	_					92		÷	-					T					42	_	-	\dashv	+		-
42			<u>.</u>	L	1_	1:	_	_	_	<u> </u>			1							<u> </u>		Γ		П	\Box			43	4	_	-+			
14	3	٦		:		1	\perp	_1	_	<u> </u>	\sqcup		٠٠	÷	93				-	-			1	П	\neg		1	44		\Box	_			-
4			-	1	-	T				·				<u> </u>	94		_			-	-	-	+-	-	\dashv		- 11	45			_			ŀ
14				1	1	7		\neg							95		_		-	-	-	+-	+	$\vdash \vdash$	\dashv		1	46					_	ŀ
14		-	_	1	+	十	7			Γ	T			<u></u>	96		<u>.</u>	_	_	1-	 	╁	+	╂╾┦	-			47	7		П	. 1		l
		-		+	+	_	ᅱ	\dashv	_	1	1			Γ	97			_	L	1_	1	1_	4_	\vdash				48	\dashv	\dashv	\neg			ĺ
14		اند	-	ŀ	+	+	_		-	1	+				98.				<u> </u>	L	_	1_	1_	╁╌╏	\dashv				ᅴ	-	-	_		ſ
]4	_		_	4-	- -	-	_		<u> </u>	1-	┼	-	91	1	99			1.	Γ	Ţ.	1		1:					149			┝╼┤	\vdash	\vdash	t
14	9	ا ٠٠٠		L		_	_			 	-	-	1	1	100		$\overline{}$	1	1	T	Τ	T						150	لــــا		لــا	لـــا		•